PYRAMID SPACER

Patent Number:

JP5208029

Publication date:

1993-08-20

Inventor(s):

KOKUBU SHOICHI; others: 01

Applicant(s)::

KYOCERA CORP

Requested Patent:

__ JP5208029

Application Number: JP19920016755 19920131

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61F2/44: A61F5/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To correct the curved vertebra in reasonable manner by forming the upper and undersurfaces of an artificial pyramid spacer installed between arbitrary pyramids of a patient which has a polygonal shape and has the upper and undersurfaces in contact with the upper and lower pyramids of the patient to form a specific angle at the undersurface.

CONSTITUTION: The upper surfaces 1a and 1b of an artificial pyramid spacer 1 are formed so as to form an angle of 14-40 deg.. In the state where a curved vertebra M is returned to a normal position by a physical force, the spacer 1 is installed between the pyramids T and T from which the intervertebral disc L of the vertebra M is removed. In consideration of the fact that the spacer 1 sinks into the sponge bone of the pyramid T and the correction angle of 5 deg. or so is lost, the necessary correction angle can not be obtained even if the spacer 1 is inserted between three pyramids of a patient having a vertebra of rearward curved deformation, when an angle theta of <14 deg. is formed between the upper and the undersurfaces 1a and 1b. Further, if theta>40 deg., the slip rolling of the spacer 1 in front of the body after operation is feared.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-208029

(43)公開日 平成5年(1993)8月20日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 F 2/44

7180-4C

5/04

3 2 1

7807-4C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平4-16755

(22)出願日

平成4年(1992)1月31日

(71)出願人 000006633

京セラ株式会社

京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地

の22

(72)発明者 国分 正一

仙台市若林区保春院前町5の22

(72)発明者 西島 茂基

京都市山科区竹鼻堂ノ前町46番地の1三井

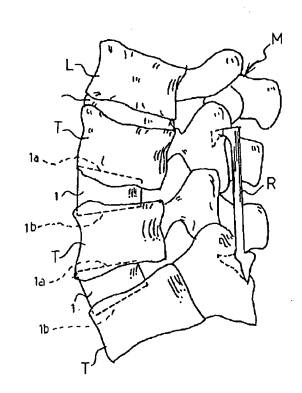
生命京都山科ピル7F 京セラ株式会社内

(54)【発明の名称】 人工椎体スペーサ

(57)【要約】

【構成】 脊椎彎曲変形を矯正するため任意の椎体間に装填するべく上、下の椎体に当接する少なくとも上面、下面を備える多面体である人工椎体スペーサであって、上、下面が互いに 14°~40°の角度で形成されてなる人工椎体スペーサ。

【効果】 本発明の人工権体スペーサによれば、互いに $\theta=14\sim40^\circ$ の角度で形成された上、下面によって、湾 曲した脊椎を無理なく矯正することができる。 さらに本 発明の人工権体スペーサにおよる矯正術においては、採 骨の必要がなく、もし必要な場合であっても少量の採骨 で良く患者にとって喜ばしいことである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 脊椎彎曲変形を矯正するため任意の椎体 間に装填するべく上、下の椎体に当接する少なくとも上 面、下面を備えた多面体の人工椎体スペーサであって、 上,下面が互いに14°~40°の角度で形成されてな る人工椎体スペーサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は歩行障害など起臥の運動 に支障をきたす脊椎彎曲変形を矯正するため椎体間に装 10 填する人工椎体スペーサに関するものである。

[0002]

【従来の技術】脊椎が後方に彎曲して前方に臥した姿勢 となる脊椎後彎変形や側方に彎曲して側方に臥した姿勢 となる脊椎側彎変形などの脊椎彎曲変形は、腰をかがめ て仕事をする機会の多い農業に従事する婦人にしばしば 見られ、腰曲がりと、その特異的な腰痛により、びっこ などの歩行障害など日常生活に支障をきたす障害が多 いい

【0003】このような症例に対して、従来は椎体間に 20 も行なわれる。 できるだけ大きな自家骨の骨片を打ち込んだり、さらに この骨片の打ち込みに加えて特開平2-215461号 公報が提案しているようなゴムを表面に付着せしめた金 属製のプレート又はロッドを使用した矯正術を行ってい た。

[0004]

【従来技術の課題】しかしながら、上記の脊椎彎曲変形 矯正術は以下のような問題を有していた。自家骨の骨片 を椎体間に打ち込む場合には、採取した骨を移植するこ とから椎体の海綿骨との癒合性は良好であるものの、荷 30 重が加わる方向に骨吸収を起こしやすく、移植矯正をし た効果が次第に薄れてくるという不具合があった。ま た、椎体間に打ち込む自家骨はほとんどの場合、腸骨あ るいは腓骨から採骨しているが、十分な大きさの移植骨 を採取するために中殿筋や腸筋を広範囲に剥離する必要 がある。このため手術が長時間に渡ったり、出血量が増 加したり、術後の安静期間が長期化するなど、自家骨移 植であるゆえの多くの不具合があった。さらに、移植後 も骨片の脱転が発生する例も少なからずあった。

【0005】一方、上記の金属製プレート又はロッドを 40 使用した矯正術では、複数の椎体間を矯正できないた め、無理な荷重をかけた状態のまま矯正が行われること があり、プレート、ロッド自体が脱転、破損、又は変形 したり、さらには脊椎に損傷を与えてしまっていた。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた め、本発明は脊椎彎曲変形を矯正するため任意の椎体間 に装填するべく上、下の椎体に当接する少なくとも上 面、下面を備えた多面体の人工椎体スペーサであって、 上、下面が互いに $14^\circ\sim40^\circ$ の角度で形成されてな 50 予め考慮すると、スペーサ1の上面1aと下面1bが互

る人工椎体スペーサを提供するものである。

[0007]

【実施例】以下、図によって本発明の実施例を具体的に 説明する。

【0008】実施例1

図1には、人工椎体スペーサ(以下、スペーサと略称す る) 1を示し、このスペーサ1は、図1(口)に断面図 を示す如く、脊椎彎曲変形を矯正するため任意の椎体間 に装填するべく上、下の椎体に当接する上面1a及び下 面1bを備える多面体であり、この上面1aと下面1b が互いに $\theta = 14 \sim 40$ °の角度で形成されている。上 記のスペーサ1は、図2に示す如く彎曲した脊椎Mを物 理的な力で正常位に復帰させた状態で、脊椎Mの椎間板 Lを除去した椎体T, T間に装填するが、上述のように 上面1aと下面1bが互いに $\theta=14\sim40$ °の角度で 形成されているので、湾曲した脊椎Mを正常位に矯正す ることができる。また、スペーサ1による脊椎彎曲変形 の矯正を補助するため、正常位に矯正した脊椎Mを支持 するよう、脊椎Mの後方部分にロッドRを打ち込むこと

【0009】特に、脊椎Mの湾曲の度合いが大きい場合 には、例えば、矯正術の実施が容易である箇所を選択す るとか、脊椎Mやその周囲の神経に損傷を与えずに済む 場所等で任意、最適な箇所を複数選択し、そこに上記の スペーサ1を装填することによって、脊椎Mの一部分の みに無理な荷重がかかってしまうことや、スペーサ1の 脱転などを防止することができる。

【0010】 このようなスペーサ1の材質としては、ア ルミナ、ジルコニア、アパタイトなどのセラミック材、 ステンレス、コパルトクロム合金、純チタン、チタン合 金などの生体為害性のない金属材料、ポリエチレンなど の超高分子材料、または上記のような材質よりなるスペ ーサ1の上面1aまたは下面1bの少なくとも一方に、 ハイドロキシアパタイト等の生体親和性に優れた材料よ りなるポーラス層(不図示)を設けたものであっても良

【0011】このスペーサ1を装填する矯正術において は、骨を採骨する必要がなく、もし必要な場合であって も少量の採骨で良く、自家骨のみを移植する場合の如く 多量に採骨する必要はなく、患者に多大な肉体的および 精神的苦痛、さらには様々な不具合を与えなくてすむ。

【0012】上述のようにスペーサ1の上面1aと下面 $1 b が \theta = 1 4 \sim 40$ ° という角度で形成されているの は、以下のような理由による。脊椎彎曲変形は手術適応 となる場合、脊椎Mの矯正のために少なくとも25°の 矯正が必要であり、また、手術を行う椎体間の数は3つ の椎体間までが安全であって、無理に4つの椎体間を手 術するのは大きな危険を伴う。スペーサ1が椎体Tの海 綿骨内に沈みこんで矯正角度を5°程度ロスすることを

いに θ <14°の角度で形成されている時は、仮に3つ の椎体間に脊椎後彎変形を持つ患者の3つの椎体間にス ペーサ1を装填しても必要な矯正角度は得られず、腰痛 は多少緩和されるものの腰曲がりを完全には矯正するこ とができない。また、スペーサ1の上面1 a と下面1 b が互いに $\theta > 40$ °の角度で形成されている時は、手術 後、スペーサ1が身体の前方に滑って脱転してしまう恐 れがある。

【0013】以下の実施例においては実施例1と相違す ることのみを説明する。

【0014】実施例2

図3及び図4には、椎体工の海綿骨内に圧入され脱転防 止のためのストッパーとして作用する突起2または2a を上面1 a および下面1 b に備えたスペーサ1、1を示 し、図3に示すアルミナ製のスペーサ1は梁状の突起 2、2を上面1aと下面1bに一体的に設けており、ま た図4に示すポリエチレン製のスペーサ1は、スパイク 状でチタン合金よりなり上面1 a と下面1 b より螺着す るべく大径部分がネジ状となっている突起 2 a を上面 1 aの側と下面1bの側にそれぞれ3個づつ備えている。 【0015】なお、突起2(2a)の形状、大きさ、 数、配置等は各々の症例に応じて決めれば良い。

【0016】<u>実施例3</u>

図5には気孔率50%程度の純チタン製またはチタン合 金製のファイバーメッシュよりなるスペーサ1を示し、 このようなファイパーメッシュは多孔質であるので、椎 体工の海綿骨がその孔内に増殖生成し、その結果、椎体 Tとの強固な結合が達成できる。さらに、その弾性率は 純チタンのパルクで構成したスペーサ1で約110,0 00MPaであるのに対して、純チタンまたはチタン合 金のファイバーメッシュよりなる上記のスペーサ1は弾 性率が約900MPaと良好な負荷緩衝作用を持つ。

【0017】 実施例4

図6には純チタン製またはチタン合金製のファイパーメ ッシュF、Fの間にポリピニールアルコール(以下、P VAと略称する)のハイドロゲルから成るプロック体P を合体して成るスペーサ1を示し、このスペーサ1にお いては、上記のファイパーメッシュF、FとPVAハイ ドロゲルのブロック体Pとの隣接部F1、F1 の微細孔 40 内にはPVAハイドロゲルが保持されており、これによ って、ファイパーメッシュF、Fと上記プロック体Pが 合体せしめてある。

【0018】上記のようなスペーサ1を作製するにあた っては、ケン化度が95モル%以上、好ましくは97モ ル以上で平均重合度が粘土平均で1700以上、好まし くは5000以上のPVAを水又はジメチルスルホキシ ド(DMOS)等の水和性の有機溶媒と水との混合溶媒 に加え加熱溶解することにより、PVAを2~30wt% 含むペーストを調製する。

【0019】次に、予め用意した気孔率50%程度の2 個のファイバーメッシュF、Fのうち1個を金属製金型 の底に設置し、その上から調整したPVAのペーストを 注入し、さらにその上から残りの1個を金型に入れプレ ス成形機にて上から圧力を加えて後、金型より中身を取 り出し、直ちに瞬間冷却スプレーを用いてPVAのペー ストの温度を下げ、上下のファイバーメッシュF、Fの 隣接部 F₁、F₁の微細孔内にのみPVAを保持させて ファイパーメッシュF、Fの間にPVAハイドロゲルか 10 ら成るプロック体Pを合体する。

【0020】さらにこれを、エチルアルコール中に浸漬 し、加熱して攪拌しながら約1週間洗浄した後、室温で 風乾して、さらに真空乾燥にて約3日間乾燥する。続い て、100~180℃の温度のシリコーンオイル中にて 1~72時間熱処理を施し、さらに水中に浸漬した後、 最後に室温にて風乾する。

【0021】このように製作されたスペーサ1は、上面 1 a と下面 1 b が多孔質となっておりここに椎体Tの海 綿骨が増殖生成することによって椎体Tと強固に結合 20 し、椎体間より脱転することを防止するのに加え、ファ ーパーメッシュF、Fと合体したPVAハイドロゲルの プロック体Pによって理想的な柔軟性と負荷緩衝作用を 有していた。

【0022】実施例5

図7及び図8には椎体Tの海綿骨が内部に成長してきて 椎体Tとの固定が強化されるよう上面1 a と下面1 b を 貫通する貫通孔3を有するスペーサ1を示し、図8に示 すチタン合金製のスペーサ1は上記の貫通孔3内に50 %程度の気孔率を有するチタン合金製のファイパーメッ 00MPa、アルミナよりなるスペーサ1で390,0 30 シュ3aを装填して、該ファイバーメッシュ3a内へ椎 体工の海綿骨が増殖生成していくことを促進するように なっている。なお、スペーサ1の材質はチタン合金のみ に限られるものではなく、ステンレス、コパルトクロム 合金、純チタンなどの生体い為害性のない金属材料、ア ルミナ、ジルコニア、アパタイトなどのセラミック材、 あるいはポリエチレンなどの超高分子材料などでも良

[0023] 実施例6

図9及び図10には椎体Tの海綿骨が成長してきて椎体 Tとの固定が強化されるよう上面1aと下面1bのそれ ぞれに深さ 0. 5~2mm程度の凹部 4を備えたスペー サ1を示し、図10に示すスペーサ1は上記凹部4にア ルミナビーズ4 a をシリカ系ガラス(不図示)で接合し ており、上記凹部4内へ椎体Tの海綿骨が増殖生成して いくことを促進するようになっている。

【0024】なお、スペーサ1の形状は上述のようなも のに限られるわけではなく、図11に示す如く、例えば 水平面形状が馬蹄形、円形、楕円形、などをしたもので もよく、それぞれの症例に応じて適当な形状、寸法を有 50 したものを使用すれば良い。また、図12に示すよう

に、スペーサ1は上面1aと1bが互いに2方向に θ_1 、 $\theta_2 = 14 \sim 40$ °の角度で形成されたものでも 良く、このようなスペーサ1は例えば、脊椎後彎症と脊 椎側彎症の両方を持つ患者に適応することができる。

[0025]

【発明の効果】本発明の人工椎体スペーサによれば、互 いに $\theta=14\sim40^\circ$ の角度で形成された上、下面によっ て、湾曲した脊椎を無理なく矯正することができる。さ らに本発明の人工椎体スペーサを用いた矯正術において は、骨切除の必要がなく、もし必要であっても少量の骨 10 切除で良く患者にとって喜ばしいことである。

【図面の簡単な説明】

【図1】人工椎体スペーサを示す図であって、 (イ) は 斜視図、(ロ)は本図(イ)のマーマ線断面図である。

【図2】人工椎体スペーサを椎体間に装填した様子を示 す側面図である。

【図3】上下面に梁状の突起を備える人工椎体スペーサ を示す図であって、(イ)は斜視図、(ロ)は側面図で ある。

【図4】上下面にスパイク状の突起を備える人工椎体ス 20 ペーサ示す図であって、(イ)は斜視図、(ロ)は本図 (イ)のw-w線断面図である。

【図5】純チタン製又はチタン合金製のファイパーメッ シュよりなる人工椎体スペーサを示す斜視図である。

【図6】純チタンまたはチタン合金よりなる上下のファ イバーメッシュの間にポリピニールアルコールハイドロ ゲルのプロック体を合体してなる人工椎体スペーサを示 す斜視図である。

【図7】上下方向に貫通孔を備える人工椎体スペーサを 示す図であって、(イ) は斜視図、(ロ) は本図(イ) 30

のx-x線断面図である。

【図8】貫通孔内にファイバーメッシュのプロック体を 挿着した人工椎体スペーサを示す図であって、 (イ) は 斜視図、(ロ)は本図(イ)のy-y線断面図である。

【図9】上下面に凹部を備える人工推体スペーサを示す 図であって、(イ)は斜視図、(ロ)は本図(イ)の2 - 2線断面図である。

【図10】上下面の凹部にアルミナビーズを備える人工 椎体スペーサを示す図であって、(イ)は斜視図、

(ロ) は本図(イ)のu-u線断面図である。

【図11】人工椎体スペーサの形態のパリエーションを 示す斜視図であって、(イ)は水平断面形状が馬蹄形を したもの、(ロ)は円形をしたもの、(ハ)は楕円形を したものを示す。

【図12】上面1aと1bが互いに2方向に θ_1 、 θ_2 =14~40°の角度で形成されたスペーサ1を示す斜 視図である。

【符号の説明】

- 1 人工椎体スペーサ
- 2 突起
 - 3 貫通孔
 - 凹部
 - 5 ガラス
 - 1a 上面
 - 1b 下面
 - ファイパーメッシュ
 - P プロック体
 - 4a アルミナビーズ
 - θ 角度

【図5】 [図2] 【図1】 【図6】 [図3]

